Inde	x of Cla	ims
7		

<b>Appli</b>	cation	n/Control	No.
--------------	--------	-----------	-----

10/723,682 Examiner

Date

WISNUDEL ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

NABIL Z. HINDI

2627

√	Rejected
T:	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				J			<u> </u>
CI		;-				D-4	_			
Cli	aim	<b>Ļ</b> Δ	$\leftarrow$		т —	Dat	e			_
Final	Original	1000								
<u> </u>		17	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	₩		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	=	_	<u> </u>	⊬	╄	┵	├	_	<u> </u>
	2	Ξ	⊢	┝	├	Ͱ	┢	⊢	⊢	
	1	=	H	-	┢	⊢	⊢	├-	├	<u> </u>
$\vdash$	5	Y	$\vdash$	├	┢	$\vdash$	┢	┝	├─	╁
<del>                                     </del>	6	-	┢	-	╁	$\vdash$		┼─	┢	-
	7	=		-	H	t		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	8	=	1				1		T	<u> </u>
	9	=						П		
	10	=								
	11	=		<u> </u>	_	<u> </u>	L	L		
	12	를	L	_	L	_	<b> </b>	_	$\vdash$	$\vdash$
_	13	=	L	$\vdash$	_	$\vdash$	⊢-	-	<del> </del> _	<u> </u>
	13 14 15 16 17	=	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u> -	├
	16		-		├	┢	⊢		-	├
	17	<u> </u>	┝	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	├		├
	18		_		<del> </del>	╁	<u> </u>	$\vdash$		╁
	18 19 20 21	=	┢	┢	<u> </u>		╁┈	<del>  -  </del>		
	20	5			Г	<del>                                     </del>			$\vdash$	t
	21	=					l		<u> </u>	
	22 23	=								
	23	=								
	24 25	=			Ŀ					
	25	750		_	_		L		_	<u>L</u>
	26	X		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	$\vdash$
<u> </u>	20	X	-	_	_	⊢		_		H
-	27 28 29	=			-		$\vdash$	-	-	H
	30	-		-			├	$\vdash$	-	$\vdash$
	31					┢	<del>  -</del> -	$\vdash$		$\vdash$
	32								Н	$\Box$
	33								_	
	34									
	35	·					L			
	36	<u> </u>				_				 
	37					$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
$\vdash$	38 39	$\vdash \dashv$		_			H	<u> </u>		$\vdash$
$\vdash \dashv$	40	r				_		H		$\vdash$
	41							Н	-	Н
$\vdash$	42	H				$\vdash$	Н	_		Н
	43							m	_	$\vdash \vdash$
	44									Н
	45									
	46									
	47	Ш				$\Box$				
	48		4			L	Ш			Щ
	49	$\square$	_	_			Щ			
	50								1	ı

			-	_				-			
	Final	Original									
		51 52		Г		<del> </del>	İ	$\vdash$	<del>                                     </del>		
		52			$\vdash$	1	T-			一	┪
		53				Г					
	<u> </u>	53 54 55	İ			$\vdash$	1	Г	┢		$\vdash$
	<b></b>	55	$\vdash$			_				$\vdash$	Т
		56						$\vdash$	$\vdash$		
	<u>-                                    </u>	57	T		<b></b>				t		
	·	58	Г	_			Ι.			$\vdash$	
		58 59		Ι	Τ-		_	<b>!</b>			Г
		60									
	·	61					_				
		61 62					_				
		63						$\overline{}$			·
		64 65									
		65		Г							
		66					Г	1			
		67					1		Г		
		68					Г		T		$\vdash$
*		69				T	$I^-$			$\vdash$	
		70 71			_				<b>-</b>		
		71									
		72							ļ	_	
		73				-					
		72 73 74									
٠.		75									
		75 76									
		77									
		78									
		78 79	Ì								
1		80									
- [		31									
. إ		82									
		83									
		84	•								
ı		85									
		86 87						_			
		87				_		_			
		88		_							
		89		_		_					
		90		-					-		
-		91	$\Box$								
-		92	Н	_						$\Box$	
		93	$\Box$						.—		
	_	94		-	_				_		
ŀ	<u>·</u>	95		$\dashv$	-						
-		96 97			$\vdash$				$\vdash$		
ł		98		$\dashv$	$\vdash$	_			$\dashv$	$\vdash$	
ł		99	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	—			
ł		100	$\dashv$						$\overline{}$		-
- 1		100	. 1	- 1					١١.		

E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         117           120         121           122         123           124         125           126         127           128         129           130         131           132         133           134         135           136         137           138         139           140         141           142         143           144         145           146         147           148         146	Cli	aim	Γ				Date	е	-		
101	1						Г		Π	<u> </u>	П
101	a a	_≘.				l					ļ l
101	i:=	į			ĺ		1	ľ		l	ΙI
101	"	Ō					İ				ΙI
103	$\vdash$		-	⊬	-	┝	├	├	<del>                                     </del>		-
103	<u> </u>	101	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	┢	┢	├-	├-	Н
104		102		├		⊢	⊢	├-	├	<del>-</del>	├─┤
105		103	┝	H	-	⊢	├	├-	⊢	<u> </u>	Н
106	<u> </u>	104	<u> </u>	_	┢	L	<u> </u>	├-	<del> </del>	├	Ш
107		105	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> -	⊢	<u> </u>	Ш
108		106	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
109		107	_	<u> </u>		_		_			Ш
110		108	_	_		<u> </u>	_				Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         117       118         117       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		109	_		<u> </u>	<u> </u>	乚	ļ	<u> </u>		Ш
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	<u>_</u>	<u>L</u> .		_					$\sqcup$
114	$\square$	111	_	Ľ	L	<u> </u>		<u>L</u> .	lacksquare		$  \bot  $
114	ш	112	<u> </u>	<u>L</u>	L_	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
115	$\square$	113		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		Ш
116         117         118         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114			_	L					Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			_			$\Box$	$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$	
118         117         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116		L						$\Box$	
113 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117						L			
113 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	7	117		П							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				Г					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		Г							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							Т		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123				·					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124				$\vdash$	-			<del> </del>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125				-			$\vdash$		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126		-			$\vdash$		H		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	H	127		<u> </u>			$\vdash$				Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128		-					_	$\vdash$	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129				_	-			$\vdash$	
131		130						$\vdash$		<del>                                     </del>	
133		131				_		┝		H	
133		132			$\vdash$			$\vdash$	_	<del> </del>	
134	$\vdash$	133			H			$\vdash$		$\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	134			$\vdash$			┝	<u> </u>	-	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	135		<u> </u>	$\vdash$	H		$\vdash$	_	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	136	<u> </u>	├		Н	$\vdash$	<del> </del>	-		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash\vdash\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	<del> </del>		-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash\vdash\vdash$	138			-	H	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash \vdash$	130		-	-	$\vdash$	$\vdash$		├—	<del>  </del>	Н
141 142 143 144 145 146 147	$\vdash\vdash\vdash$	140	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>		H
142 143 144 145 146 147 148	¦ <del> </del>				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н
143	├—¦			-	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$
144	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		Н
145 146 147 148	$\vdash \vdash \vdash$				H			<u> </u>		$\vdash$	Щ
146 147 148				<u> </u>	$\square$		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
147					Н		Ш	$\vdash$	<u> </u>		Щ
148	<b>├</b>				Ш	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<b> </b>		$\sqcup$
	$\longmapsto$				Щ		Ш	$ldsymbol{\sqcup}$	Щ.		Ш
14/01	igspace				$oxed{oxed}$		Ш		Щ	Щ	Щ
	$\sqcup$	149			Ш		Ш			Ш	
150	Ш	150					Ш				